#### EP0027623A1

## Publication Title:

Composition for the control of suckling mastitis and pyogenes mastitis in cattle.

### Abstract:

Abstract of EP 0027623

(A1) Translate this text 1. A preparation for controlling suckling-induced mastitis and pyogenic mastitis in beef cattle, characterised by the following composition: 0.2 to 8.0% by weight of naringin (the bitter component of grapefruit) 0.05 to 5% by weight of a cellulose ether as thickener 10 to 45% by weight of 1,2-propylene glycol 0.002 to 0.04% by weight of benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbamoylmethyl)-ammonium benzoate 0 to 0.5% by weight of a water-soluble dye remainder water.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(1) Veröffentlichungsnummer:

**0 027 623** A1

# (1) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 80106214.2

22 Anmeldetag: 13.10.80

(a) Int. Cl.<sup>3</sup>: **A 01 N 37/22**A 01 N 65/00, A 01 N 43/14
A 61 K 31/715, A 61 K 31/165
A 61 K 35/78

30 Priorität: 20.10.79 DE 2942537

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.04.81 Patentblatt 81/17

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE Anmelder: Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
-Patentabteilung- Postfach 1100 Henkelstrasse 67
D-4000 Düsseldorf 1(DE)

72 Erfinder: Lauermann, Georg, Dr. Burscheider Weg 123 D-4021 Metzkausen(DE)

(2) Erfinder: Koch, Ferdinand Håndelstrasse 36 D-4010 Hilden(DE)

64) Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern.

© Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bel Rindern, bestehend aus Naringin Bitterstoff der Grapefruit), einem Celluloseether als Verdikkung smittel, z.B. Methylhydroxypropylcellulose, Propylenglykol-12, Benzyldiethyl-12,6-kyylterabmoylmethyl)- ammoniumbenzoat und einem wasserlöslichen Farbstoff, 28. Bethylenblau in wäßriger Lösung.

HENKEL KGaA ZR-FE/Patente Dr. Bz/Et

### P.atentanmeldung

D 5990 EP

Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern

Seit Jahren besteht im norddeutschen Raum, vor allem in der sommerlichen Weidezeit, das Problem der Übertragung von hochvirulenten Bakterien (Streptococcus pyogenes) durch Fliegen auf die Zitzen von Rindern, insbesondere von heranwachsenden tragenden Jungrindern. Inzwischen tritt diese Krankheit auch in anderen Cebieten auf, wo ebenfalls vor allem tragende Jungrinder infiziert werden. Die Infeltionskrankheit, die medikarentös nicht zu behandeln ist, trägt die Eezeichnung "Pyogenes-Mastitis". Häufig sind Notschlachtungen die Folge der Infektion.

5

10

15

20

25

Weiterhin tritt in süddeutschen Ländern eine Unart der hochtragenden Jungrinder immer mehr hervor, nämlich sich gegenseitig zu besaugen. Daraus können schwere Euterentzündungen (Mastitiden) entstehen, die in der Hauptsache durch Corynebakterien verursacht werden, die im Rachenring der Tiere nachzuweisen sind. Ähnlich wie bei der Pyogenes-Mastitis ist hier die Zahl der Notschlachtungen erheblich.

Beide Krankheiten verursachen somit schweren wirtschaftlichen Schaden.

Die Erfindung betrifft ein flüssiges Produkt zur Euterbehandlung, das die Zitzenöffnungen mit einem Film at-

5

10

20

30



mungsaktiv abdeckt und durch einen Bitterstoff das Saugen durch andere Tiere sofort nach der Geschmackswahrnehmung unterbricht.

Beansprucht wird demgemäß ein Präparat zur Eekümpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern, gekennzeichnet durch folgende Zusarmensetzung:

- o,2 8 Gew.- % Naringin (Bitterstoff der Grapefruit)
- o,o5 5 Gew.-% eines Celluloseethers als Verdickungsmittel
- 10 45 Gew.-% Propylenglykol-1,2
- o,002 o,04 Gew.-% Benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbaroyl-rethyl)-amroniumbenzoat
- 0 0,5 Gew.-% eines wasserlöslichen Parbstoffes 15 Rest Wasser

Naringin ist ein Bitterstoff, der aus unreifen Früchten, Blüten und Rinden des Grapefruit-Baumes gewonnen wird.

Als Verdickungsmittel zur Einstellung der Viskosität können handelsübliche Celluloseether eingesetzt werden, z.B. Methylcellulose oder Carboxymethylcellulose. Besonders bevorzugt wird Methylhydroxypropylcellulose. Die Viskosität des Produktes wird zweckmäßig auf einen solchen Wert eingestellt, daß der Auslauf im DIN-Becher Nr. 4 bei 20° C 25 - 35 Sekunden beträgt (DIN-Methode 53 211).

25 Benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbamoylmethyl)-ammoniumbenzoat ist ebenfalls ein stark bitter schmeckender Stoff, der auch unter dem Handelsnamen Pitrex (R) bekannt ist.

Der wasserlösliche Farbstoff dient zur Kontrolle des Auftrags und der Haftung des Produktes auf der Zitzenhaut. Vorzugsweise wird Methylenblau eingesetzt. 5

15

Die Wirkstoffformulierung wird mit Wasser - vorzugsweise destilliertem oder demineralisiertem Wasser - auf 100 Gew.-% aufmefüllt.

Der bittere Geschmack des Präparates ist derartig abschreckend, daß Rinder, die an sich bittere Stoffe bevorzugen, die aufgenommenen Bitterstoffe unter Speichelabsonderung loszuwerden versuchen. Tiere, die den Bitterstoff einmal wahrgenommen haben, schrecken vor neuem Besaugen zurück.

Der Eitterstoff wird auch von Fliegen verabscheut. Fliegende Insekten, die ihren Saugrüssel auf die Zitzenöffnungen aufsetzen, verlassen diesen Platz schnell wieder.

Durch Wasser kann das Präparat abgewaschen werden. Der extrem bittere Geschmack bleibt aber dann, wenn auch gemildert, noch weiter erhalten. Vor dem Anmelken der Tiere, nach der ersten Geburt, kann der Bittergeschmack durch mehrmaliges Abwischen mit feuchten Lappen weitgehend entfernt werden.

Toxikologisch ist das Präparat völlig unbedenklich. Schädliche oder geschmacksverändernde Rückstände in der Milch können bei sachgemäßer Anwendung nicht auftreten. Das Präparat schadet der Entwicklung des juvenilen Euters bei Jungrindern nicht und ist völlig hautverträglich.

Das Präparat wird mit Hilfe eines Dipbechers, wie bei der Zitzendesinfektion nach dem Melken, aufgetragen. Die Aufbringung mit einem Holzspatel, Pinsel, Schwamm oder dgl. bei sehr kleinen Zitzen ist ebenfalls möglich. Der Farbstoff zeigt an, wie weit die Zitze eingetaucht oder bestrichen wurde.

5

Unter normalen sommerlichen Verhältnissen ist eine Nachbehandlung der Zitzen etwa alle 2 Wochen erforderlich. In regenreicher Zeit empfiehlt sich eine häufigere Kontrolle - z. B. durch Auflegen des feuchten Fingers auf die Zitzenhaut und anschließende Geschmacksprobe - wieweit noch Bitterstoffe vorhanden sind.

# Eeispiel

- Gew.-% Naringin 1,0
- Gew.-% Methylhydroxypropylcellulose (Culminal MHFC 1500 (R) der Firma Henkel) 1,0
- 40,0 Gew.-% Propylenglykol-1,2 0,02 Gew.-% Bitrex (R) 40,0

  - o,o4 Gew.-% Methylenblau
- 57,94 Gew.-% Kondenswasser

"Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der Pyogenes-Mastitis bei Rindern"

# Patentanspruch

10

15

Präparat zur Bekämpfung der Ansaug-Mastitis und der 5 Pyogenes-Mastitis bei Rindern, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:

> o,2 - 8 Gew.-% Naringin (Bitterstoff der Grapefruit)

o,o5 - 5 Gew.-% eines Celluloseethers als Verdickungsmittel

10 - 45 Gew.-% Propylenglykol-1,2

o,oo2 - o,o4 Gew.-% Benzyldiethyl-(2,6-xylylcarbamoylmethyl)-ammoniumbenzoat

O - o,5 Gew.-% eines wasserlöslichen Farbstoffes Rest Wasser

## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 80 10, 6214

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int CI ")	
(ategorie	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile	mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
		777 (HENRY DANIEL Zeile 1 bis Spalte	Ein- ziger	A 01 N 37/22 65/00 43/14 A 61 K 31/715 31/165 35/78
	GB - A - 955 30 PHARMACEUTICAL	)9 (EDINBURGH INDUSTRIES LTD.)	Ein- ziger	
	3, Zeilen 1	eilen 2-13; Seite 18-28; Seite 17, 32; Ansprüche 37-		
	& DE - B - 1 280 882			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>2</sup> )
				A 01 N 37/22 65/00
	(I), Heft 3, 19	civirale Wirkung	Ein- ziger	43/14 C 07 H 17/06 C 07 C 103/54 A 61 K 31/71 31/16 35/78
		4. Diskussion *		A 61 D 7/00
	FR - A - 2 117 ROSENBERG EDY)		Ein- ziger	
	* Seite 3, Zeilen 1-7; An- spruch *			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriktliche Offenbarung P: Zwischenliteretur
				der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze     E: kollidierende Anmeldung     D: In der Anmeldung engeführte Dokument     L: eus endern Gründen engeführtes Dokument     S. Mitgilled der glielchen Petent-
K	Der vorliegende Rocherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		familie, übereinstimmende Dokument	
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer				
EDA form	Den Haag 1503.1 06.78	19-01-1981	BR	INKMANN